Cite No. 2

(19)日本切特許庁(JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公表番号 特表2003~508164 (P2003-508164A)

(43)公安日 平成15年3月4日(2003.3.4)

(51) Int.CL7 A61M 5/31 識別記号

TT A 6 1 M 5/31 テーマコート (本考)

4C066

5/20

5/20

架橋朱 永備監審 予備等流動水 有 (全29頁)

(21)出剧番号

特数2001-521378(P2001-521378)

(86) (22) 山崎日 (85) 翻訳文提出日 平成12年9月7日(2000.9.7) 平成14年3月7日(2002.3.7)

(86) 国際出産番号

PCT/CA00/01023

(87) 国際公園番号

WO01/017593 平成13年3月15日(2001.3,15)

(87) 国際公開日

(31) 優先福主張番号 60/152, 341

(32) 盛先月 (33) 優先權主張国 平成11年9月7日(1999.9.7)

**米段(US)** 

(71)出願人 コンピューター・コントロールド・シリン

ジ・インコーポレーテッド

カナダ関、エヌ 5 ワイ・3 エイチ 8、オン

タリオ州、ロンドン、オックスフォード・

ストリート・イースト 525

(72)発明者 スミス、マーク・ディー

カナダ剤、エル6エー・1エックス7、オ

ンタリオ州、ロンドン、セント・ジェーム

ス・ストリート 375

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外3名) ドターム(参考) 4CO68 AAO9 BBQ1 CC01 DD02 DD08

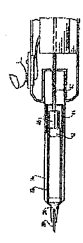
EE14 PF05 LL22 LL26

(54) 【発明の名称】 引っ込み可能な針套置

## (57) 【挺約】

#### (銀短)

【解決手段】本発明は、好ましい実施の形態では、注射 器とともに使用される引っ込み可能な針(2.6)の執政 を提供する。この注射器は、手もしくは電気で駆動され 得る。引っ込められた位置において、針は、保護シール ドに収得され、また、針から生物学的に適合性のある物 質を吐出するために資常使用されるプランシャー(3 8) の駆動時に保護シールド (60) から延出可能であ る。このときに、ブランジャーに初期にかかる圧力によ り、針を延出され、この針の延出の後に、針と連通して いるカプールから生物学的に適合性のある物質が吐出さ れる。針を引っ込めることが望まれると、プランジャー の移動の方向が反映されて、保護シールドの中に戻るよ うに針は引っ込められる。



特義2003~508164

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の伸ばされた位置と第1の引っ込められた位置との間で 動作され得るプランジャーを有するハウジングと、

(2)

このハウジングに係合され、第1のチャンパを有するシールド部分と、

前記プランジャーと摺動係合したカプール引っ込め部分と、

このカプール引っ込め部分に解除可能に係合されたカプールとを具備し、このカプールは、針の部分と、ストッパーの部分と、この針の部分とストッパー部分との間に位置され、射出され得る液体を収容するための第2のチャンパとを有し、また、このカプールは、前記第1のチャンパ内に配置され、針が前記シールド部分から延出した第2の伸ばされた位置と、針が前記シールド部分に収容された第2の引っ込められた位置との間で移動可能である、引っ込み可能な針装置。

【請求項2】 前記カプールは、前記プランジャーをストッパーに対して付 勢することにより、第2の伸ばされた位置に移動可能である請求項1の装置。

【欝求項3】 前記カプールは、前記プランジャーをカプール引っ込め部分に対して付勢することにより、第2の伸ばされた位置に移動可能である饋求項1 もしくは2の装置。

【請求項4】 前記プランジャーに接続され、プランジャーを前記第1の伸 ばされた位置と第1の引っ込められた位置との間で移動させる駆動手段をさらに 具備する請求項1ないし3のいずれか1の装置。

【繭求項5】 前記プランジャーに接続され、プランジャーを前記第1の伸ばされた位置と第1の引っ込められた位置との間で移動させる電動手段をさらに 具備する請求項1ないし3のいずれか1の装置。

【翻求項6】 前記カブールは、カブールハウジングとカプールシリンダーとを有する請求項1ないし3のいずれか1の装置。

【翻求項7】 前記カプールハウジングは、前記針を有する繭求項6の装置

【請求項8】 前記カプールシリンダーは、前記ストッパーの部分を有する 請求項6もしくは7の装置。

【請求項9】 前記カプールシリンダーは、さらに、このカプールシリンダ

333

ーと前記カプールハウジングとの組合わせの時に、針の基端部が質通する穿孔可能な部分を有する請求項6ないし8のいずれか1の装置。

(3)

【讃求項10】 外ハウジングと、ブランジャーと、このブランジャーに接続されて、このブランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なブランジャー駆動体と、このブランジャー駆動体と褶動可能に接続される二次的なカブールハウジングとを有する注射器構成部と、

この注射器構成部の前記外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと

生物学的に適合性のある物質を収容するためのカプールとを具備し、このカプールは、装着された針を有するハウジングを有し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールは、前記カプールのハウジングが二次的なカブールハウジングに係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、引っ込み可能な針装置。

【請求項11】 前記注射器構成部は、電動注射器構成部である請求項10 の装置。

【請求項12】 前記注射器構成部は、手で駆動される請求項10の装置。

【請求項13】 前記カプールは、前記カプールハウジングと一体的である 請求項10の装置。

【請求項14】 前記カプールは、前記カプールのハウジング内に配置されている翻求項10の装置。

[請求項15] 前記注射器構成部の外ハウジングは、これの内面に1対の ロック用ラクを有し、また、これらロック用ラグと解除可能に係合するように、

23

(4)

特表2003-508164

これらと相補的な1対のロック用ラグを、前記保護シールドは、これの基端部に 有する請求項10の装置。

【請求項16】 前記二次的なカプスルハウジングは、雌ねじ部を有し、また、前記カプスルのハウジングは、この雌ねじ部と解除可能に係合されるねじが 形成された外側部を有する請求項14もしくは15の装置。

【請求項17】 前記プランジャー駆動体は、リードねじを有する請求項1 2の装置。

【請求項18】 前記電動注射器構成部は、また、前記プランジャーを伸ば された位置へ移動させるための前方スイッチと、プランジャーを引っ込められた 位置へ移動させるための後方スイッチとを有する請求項11の装置。

【請求項19】 前記プランジャーは、スリーブと、このスリーブの第1の 端部にこの中で摺動可能に設けられたストッパーと、前記スリーブの反対側の端 部に設けられたガスケットとを有する請求項11の装置。

【請求項20】 前記プランジャーが引っ込められた位置から伸ばされた位置に移動されると、このプランジャーは、前記カブールのストッパーに当って、前記針を延出させ、前記ストッパーをシリンダー中で摺動させて、生物学的に適合性のある物質を吐出させる簡求項19の装置。

【調求項22】 注射器構成部と共に使用される安全針装置であって、この注射器構成部は、外ハウジングと、プランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なブランジャー駆動体に、接続されたプランジャーと、このブランジャー駆動体と摺動可能に接続される二次的なカブールハウジングとを有し、また、この安全針装置は、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

生物学的に適合性のある物質を収容するためのカブールとを具備し、このカブールは、装着された針を有するハウシングを有し、このカブールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカブールハウジングと解除可能に係合され、また

、このカブールは、前記カプールのハウジングが二次的なカプールハウジングに 係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、 前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前 記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

(5)

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、装置。

【請求項23】 前記注射器構成部は、電動注射器構成部である請求項22 の装置。

【謝求項24】 前記注射器構成部は、手で駆動される繭求項22の装置。

【請求項25】 前記カプールは、前記カプールハウジングと一体的である 請求項22の装備。

【請求項26】 前記カプールは、前記カプールのハウジング内に配置されている請求項22の装置。

【請求項27】 前記注射器構成部の外ハウジングは、これの内面に1対のロック用ラグを有し、また、これらロック用ラグと解除可能に係合するように、これらと相補的な1対のロック用ラグを、前記保護シールドは、これの基端部に有する請求項22の装置。

【請求項28】 前記二次的なカブスルハウジングは、雌ねじ部を有し、また、前記カプスルのハツジングは、この雌ねじ部と解除可能に係合されるねじが 形成された外側部を有する請求項25もしくは27の装置。

【請求項29】 前記プランジャーは、スリープと、このスリーブの第1の 端部にこの中で摺動可能に設けられたストッパーと、前記スリーブの反対側の端 部に設けられたガスケットとを有する請求項22の装置。

【請求項30】 前記プランジャーが引っ込められた位置から伸ばされた位置に移動されると、このプランジャーは、前記カプールのストッパーに当って、 前記針を延出させ、前記ストッパーをシリンダー中で摺動させて、生物学的に選

::

合性のある物質を吐出させる酶求項29の装置。

【請求項31】 前記プランジャーが伸ばされた位置から引っ込められた位置に移動されると、このプランジャーは、前記二次的なカプスルハウジングに当たって、前記カプスルのハウジングと針とを引っ込める請求項30の装置。

【請求項32】 生物学的に適合性のある物質を取容するカプールと共に使用される引っ込み可能な針装置であり、

外ハウジングと、プランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆動体に、接続されたプランジャー と、このプランジャー駆動体と指動可能に接続される二次的なカプールハウジングとを有する注射器構成部と、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

カプールを受けるための、装着された針を有するハウジングとを具備し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールのハウジングは、このカプールのハウジングに係合され、かつ前記保護シールドが削記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールのハウジンクは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、引っ込み可能な針装置。

【請求項33】 前記注射器構成部は、電動注射器構成部である請求項32 の装置。

【請求項34】 前記注射器構成部は、手で駆動される請求項32の装置。

【請求項35】 前記注射器構成部の外ハウジングは、これの内面に1対のロック用ラグを有し、また、これらロック用ラグと解除可能に係合するように、これらと相補的な1対のロック用ラグを、前記保護シールドは、これの基端部に

特表2003-508164

(7)

有する請求項32の装置。

【爾求項36】 前記二次的なカプスルハウジングは、雌ねじ部を有し、また、前記カプスルのハウジングは、この雌ねじ部と解除可能に係合されるねじが 形成された外側部を有する繭求項32の装置。

【請求項37】 前記プランジャー駆動体は、リードねじを有する請求項3 3の装置。

【謝求項38】 前記電動注射器構成部は、また、前記プランジャーを伸ば された位置へ移動させるための前方スイッチと、プランジャーを引っ込められた 位置へ移動させるための後方スイッチとを有する請求項37の装置。

【請求項39】 前記プランジャーが引っ込められた位置から伸ばされた位置に移動されると、このプランジャーは、前記カプールに当って、前記針を延出させ、前記生物学的に適合性のある物質を吐出させる請求項32の装置。

【請求項40】 前記プランジャーが仲ぱされた位置から引っ込められた位置に移動されると、このプランジャーは、前記二次的なカプスルハウジングに当たって、前記カプスルのハウジングと針とを引っ込める請求項39の装置。

【請求項41】 生物学的に適合性のある物質を収容するカプールと、外ハウジング、プランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆動体に接続されたプランジャー、並びにこのプランジャー駆動体と摺動可能に接続される二次的なカプールハウジングを有する注射器構成部と共に使用される安全針装置であって、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

カプールを受けるための、装着された針を有するハウジングとを具備し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールのハウジングは、このカプールのハウジングが二次的なカプールハウジングに係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールのハウジン

(8)

特投2003~508164

グは、伸ばされた位置に移動されて、前配針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記ブランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、安全針装賃。

【請求項42】 前記注射器構成部は、電動注射器構成部である請求項41 の装置。

【請求項44】 前記保護シールドは、前記注射器構成部の外ハウジングに 設けられた相補形の1対のロック用ラグと解除可能に係合される1対のロック用 ラグを基端部に有する請求項41の装置。

【請求項45】 前記カプスルのハウジングは、前記二次的なカプールハウジングの離ねじ部と解除可能に係合されるねじが形成された外側部を有する請求 取41の装置。 (9)

特表2003~508164

【発明の評細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明の態様の1つにおいて、本発明は、引っ込み可能な針装置に関する。本 発明の他の態様において、本発明は、引っ込み可能な針装置を備えた注射器に関 する。

[0002]

【従来の技術】

注射器は一般に知られている。あるクラスの注射器は、ユーザが注射器の内容物に圧力を加えることにより、薬物や射出される他の物質を患者に投与する手動の注射器である。

また、電動注射器がこの分野で知られている。このような装置の代表的な使用は、生物学的に適合性のある物質、特に、ブロック、コンダクション並びにバラ・アピカラナエスセシアのような麻酔剤を骨の患部に注入することや、インシュリン並びに他の医薬を投与することである。

最も一般的な歯科での適用において、図者には、通常の手動の注射器を使用して限られたスペースに麻酔注入剤を規則正しく投与することが要求されている。

[0003]

前科の分野で使用されるような一般的な手動の注射器は、針が装着される一端部と、ピストン集合体が挿入される他端部とを備えた中空円筒状のハウジングを、通常有している。このハウジングの外面には、この装置が医者の手の中指と人意し指との間でしっかりと掴むことができるように、1対の指グリップが設けられている。そして、麻酔剤は、ハウジング中に適合するようにデザインされ、予め測量されたアンプル内に通常収容されている。このアンプルは、針の基端がシールされた係合状態で貫通される穿孔可能な膜が設けられた一端部と、ピストン集合体の先端と係合する摺動可能なストッパーが装着された他端部とを有する。このピストン集合体は、先端部にプランジャーが装着され、基端部に親指レストが設けられたシャフトを有している。使用時には、麻酔注入剤が、医者が親指でプランジャーを押圧して、ピストン集合体と係合させ、ストッパーを押して麻酔

PAGE 16/69 \* RCVD AT 12/13/2006 10:13:13 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-5/9 \* DNIS:2738300 \* CSID:7039974517 \* DURATION (mm-ss):22-56

(10)

特表2003-508164

剤をアンブルから針を通して押し出すことにより、投与される。

[0004]

THE PARTY NAMED IN

このような手動の注射器における多くの困難性は、米園特許No. 5,690,618 (Smith)、並びに国際公開No. WO99/55401 (Smith et al.)の技術により解決並びに/もしくは軽減されている。これらの改良は、患者の苦痛と注射への恐れとを減じることにより注射装置の安全性を改良することにある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、これらの改良にも保わらず、注射装置の安全性を一般的に改良するさ らなる要求がある。

さらなる安全性の要求の1つは、露出された針が医者並びに/もしくは思者に不注意に"突き刺さる"ことである。一般の注射器の針は、取り外し可能なキャップもしくはスリープで覆われているけれども、針が注入のための自動的に延出し、また、生物学的に適合性のある物質を注入するために一般的に使用されるブランジャーを駆動して注入した後に引っ込むシステムを有することが望まれている。

100061

本発明の目的は、従来技術の上記問題の少なくとも1つを解決もしくは軽減する新規な引っ込み可能な針装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

一想様において、本発明は、第1の伸ばされた位置と第1の引っ込められた位。 置との間で動作され得るプランジャーを有するハウジングと、

このハウジングに係合され、第1のチャンバを有するシールド部分と、

前記プランジャーと摺動係合したカプール引っ込め部分と、

このカプール引っ込め部分に解除可能に係合されたカプールとを具備し、この カプールは、針の部分と、ストッパーの部分と、この針の部分とストッパー部分 との間に位置され、射出され得る液体を収容するための第2のチャンパとを有し (11)

特設2003-508184

、また、このカプールは、前記第1のチャンパ内に配置され、針が前記シールド 部分から延出した第2の伸ばされた位置と、針が前記シールド部分に収容された 第2の引っ込められた位置との間で移動可能である、引っ込み可能な針装置を提供する。

# [0008]

他の態様において、本発明は、外ハウジングと、プランジャーと、このブランジャーに接続されて、このプランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆動体と、このプランジャー駆動体と摺動可能に接続される二次的なカブールハウジングとを有する注射器構成部と、

この注射器構成部の前記外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと

生物学的に適合性のある物質を収容するためのカプールとを具備し、このカプールは、装着された針を有するハウジングを有し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に保合され、また、このカプールは、前記カプールのハウジングが二次的なカプールハウジングに保合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、引っ込み可能な針装置を提供する。

#### [0009]

更なる他の態様において、本発明は、注射器構成部と共に使用される安全針装 慣であって、この注射器構成部は、外ハウジングと、ブランジャーを伸ばされた 位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆 動体に、接続されたブランジャーと、このプランジャー駆動体と摺動可能に接続 (12)

特表2003-508184

される二次的なカプールハウジングとを有し、また、この安全針装置は、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

生物学的に適合性のある物質を取容するためのカプールとを其備し、このカプールは、装着された針を有するハウジングを有し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールは、前記カプールのハウジングが二次的なカブールハウジングに係合されているときに、係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに取容された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸げされた位置に移動されると、前記カブールは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カブールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、装置を提供する。

# [010]

更なる他の態様において、生物学的に適合性のある物質を収容するカプールと 共に使用される引っ込み可能な針装置であり、

外パウジングと、プランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆動体に、接続されたプランジャーと、このプランジャー駆動体と摺動可能に接続される二次的なカプールハウジングとを有する注射器構成部と、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

カプールを受けるための、装着された針を有するハウジングとを具備し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールのハウジングは、このカプールのハウジングに係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収容された引っ込められた位置とをどり、さらに、

特表2003-508164

(13)

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールのハウジングは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに取容させる、引っ込み可能な針装置を提供する。

#### [0011]

更なる他の態様において、本発明は、生物学的に適合性のある物質を収容する カプールと、外ハウジング、プランジャーを伸ばされた位置と引っ込められた位 置との間で移動させるように動作可能なプランジャー駆動体に接続されたプラン ジャー、並びにこのプランジャー駆動体と摺動可能に接続される二次的なカプー ルハウジングを有する注射器構成部と共に使用される安全針装置であって、

前記注射器構成部の外ハウジングと解除可能に係合される保護シールドと、

カプールを受けるための、装着された針を有するハウジングとを具備し、このカプールのハウジングは、前記注射器構成部の二次的なカプールハウジングと解除可能に係合され、また、このカプールのハウジングは、このカプールのハウジングは、このカプールハウジングに係合され、かつ前記保護シールドが前記外ハウジングに係合されているときに、前記針の先端部が前記保護シールドから延出した伸ばされた位置と、前記針が前記保護シールドに収答された引っ込められた位置とをとり、さらに、

前記プランジャーが伸ばされた位置に移動されると、前記カプールのハウジングは、伸ばされた位置に移動されて、前記針を延出させて生物学的に適合性のある物質を吐出させ、また、前記プランジャーが引っ込められた位置に移動されると、前記カプールは、引っ込められた位置に移動されて、前記針を保護シールドに収容させる、安全針装置を提供する。

#### [0012]

かくして、態様の1つにおいて、本発明は、注射器と共に使用される引っ込み 可能な針装置を提供する。この注射器は、手で駆動されるか電気的に駆動され得 る。引っ込められた位置において、針は、保護シールドに収容され、また、針か 6生物学的に適合性のある物質を吐出するために通常使用されるブランジャーの

特表2003-508164

駆動時に保護シールドから延出可能である。このときに、プランジャーに初期にかかる圧力により、針を延出され、この針の延出の後に、針と連通しているカプールから生物学的に適合性のある物質が吐出される。針を引っ込めることが望まれると、プランジャーの移動の方向が反転されて、保護シールドの中に戻るように針は引っ込められる。

[0013]

# 【発明の実施の形態】

本発明の実施の形態が、同じ参照符号は同じ部材を示す器付の図面を参照して 憩明されるであろう。

以下に、図面を参照して本発明の特別な好ましい実施形態を説明する。

かくして、図1には、ハウジング14内で摺動可能なゴム製ノストッパー12 を有するカプール10が示されている。このゴム製のストッパー12とは反対側 にゴム製のガスケット16が配置されている。

前記カプール10は、カプールハウジング20内に配置され得る。このハウジングは、スリーブ22と、ヘッド24と、このヘッド24内に配置された針26と、ねじが形成された外面28とを有する。そして、このカプール10がカブールハウジング20内に配置されて、最後まで押されると、カプールハウジング20中の針26の基端部は、カプール10の前記ゴム製のガスケット16を負通する。このカプール10とカプールハウジング20とが組み合わされたユニットが図2に示されている。

#### [0014]

代わって、前記カプール10とカプールハウジング20とは、一体的なカプールとハウジングとのユニットと交換され得る。これは、注射器の医療分野での使用に特に有用であり、図6ないし10を参照して後で説明される。

#### [00]51

図3には、上述した米園特許No. 5, 690, 618 (Smith)、並びに国際公開No. WO99/55401 (Smith et al.) に示されたのと類似した電動注射器の先端部が示されている。この先端部30は、前方スイッチ34と後方スイッチ36とが外側に配置されたハウジング32を有する。

特表2003~508164

このハウジング32内には、電動モータ42に接続されたリードねじ40に接続 されたプランジヤー38が配置されている。

# [0016]

前記ハウジング32内には、また、二次的なカプールハウジング44が配置されている。図示されているように、この二次的なカプールハウジング44と前記リードねじ40との間にはスペース46が規定されていて、二次的なカプールハウジング44(ブランジャー38と組みをなして)、がリードねじ40に対して伸ばされたり引っ込められたりするのが可能になっている。この電動注射器の他のデザインは、上述した米国特許No.5,690,618(Smith)、並びに国際公開No.WO99/55401(Smith et al.)に関係されているのと同じである。

#### [0017]

前記二次的なカプールハウジング44は、カブールハウジング20のねじが形成された外面28と保合するための離ねじ部分48を存する。前記ハウジング32の内面には、第1の対のロック用ラグ50が配置されている。

前記ハウジングの先端部30には保護シールド60が配置されている。この保護シールド60の基端部には、第2の対のロック用ラグ62が設けられている。これら第2の対のロック用ラグ62と第1の対のロック用ラグ50とは、前配ハウジング32と保護シールド60との再現可能な係合を既知の方法で果たまようにデザインされている。この保護シールド60の先端部を活脱可能に覆うように、キャップ64が設けられている。

# [0018]

かくして、図2に示されたように組み合わされたカプールとカプールハウジンクとは、保護シールド60内には位置されて、保護シールド60は、電動注射器の先端部にロックされ得る。この状態が図4に示されている。図4に示されているように、前記針26は、これが保護シールド60により完全に覆われる、引っ込められた受動状態となっている。

#### [0019]

生物学的に適合性のある物質を注入することが望まれる場合には、ハウジング

(7.6)

特袋2003-508164

32の前方スイッチ34が駆動される。この結果、モータ42が駆動されて、リードねじ40とプランジャー38とが伸びる。そして、プランジャー38はゴム製のストッパー12に当たる。カブールハウジンタ20と保護シールド60との失々のディメンションは、これ62つの部材間の摩擦力よりも大きい線形力が、ゴム製のストッパー12を移動させるのに必要な力よりも小さいように、即ち、生物学的に適合性のある物質の早や過ぎる吐出を防止するように、選定されている。かくして、カブールとカブールハウジングとの組合わせの全体は、前記ヘッド24が保護シールド60内部の先端近くのテーパ部分に当接するまで、保護シールド60内で移動される。この状態が図5に示されている。このときには、針26は、保護シールド60から延出されている。ブランジャー38によるこの線形力をさらに続けてかけると、ゴム製のストッパー12が移動されて、露出された針26から生物学的に適合性のある物質が射出される。

[0020]

代わって、針26を引っ込めることが望まれる場合には、電動注射器の先端部30に配置された前方スイッチ36が駆動されて、モータ40を逆転させる。この結果、リードねじ40の方向が逆転されて、プランジャー38が引っ込められる。プランジャー38が、二次的なカプールハウジング44の基端部に当たると、この二次的なカプールハウジング44とカプールハウジング20とのユニットは、ハウジング32の方向に引かれる。この結果、針は、図4に示されるように、保護シールド60内へと引っ込められる。

[0021]

図6ないし10は、(上述されたように)一体的なカブール並びにカブールハウジングが使用された、本発明の別の実施の形態を示す。好ましくは、この一体的なカブール並びにカブールハウジングには、所要の、生物学的に適合性のある物質もしくは注入される液体が充填されている。図6ないし10において、図1ないし5に示された実施の形態の部材と同じ部材には添え字"a"を参照符号に付して示されている。この図6ないし10に示された別の実施の形態の動作は、図1ないし5に示されたのと類似している。

[0022]

特表2003~508164

本発明が好ましく、特に図示された実施の形態を参照して説明されたけれども、勿論、これら好ましく、図示された実施の形態に対しての変形が本発明の精神 並びに範囲から逸脱しないでなされ得ることは、この分野の者にとって理解され るであろう。

# [0023]

ここで記載された金での刊行物、特許並びに特許出願は、各刊行物、特許もしくは特許出願が全体で参照により組み入れられるように特別かつ個々に示されていたかのように、同じようにして全体的に参照により、ここでは組み入れられる

# 【図面の簡単な説明】

# 【図1】

図1は、本発明の引っ込み可能な針装筒の好ましい実施の形態で使用可能にカ ブールとカプールハウジングとの一部切欠斜視図である。

# [图2]

図2は、本発明の引っ込み可能な針装置の好ましい実施の形態で使用可能にカ プールとカプールハウジングとの斜視図である。

#### 【図3】

図3は、電動油射装置に対する、図1並びに2に示されたカプールハウジング の装着体を一部切断して示す斜視図である。

#### 【図4】

図4は、図3に示された注射装置の使用を説明する、一部切欠斜視図である。

#### 【図5】

図5は、図3に示された注射装置の使用を説明する、一部切欠斜視図である。

# [図6]

図6は、図1に示す独立したカプールとカプールハウジング部材とが一体的に カプール/ハウジングユニットに変更された他の実施の形態を示す。

#### 【図7】

関7は、図1に示す独立したカブールとカブールハウジング部材とが一体的に カブール/ハウジングユニットに変更された他の実施の形態を示す。 (18)

特表2003-508164

[図8]

図8は、図1に示す独立したカブールとカブールハウジング部材とが一体的に カブール/ハウジングユニットに変更された他の実施の形態を示す。

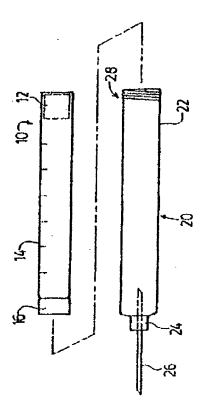
【図9】

図9は、図1に示す独立したカプールとカプールハウジング部材とが一体的に カプール/ハウジングユニットに変更された他の実施の形態を示す。

【図10】

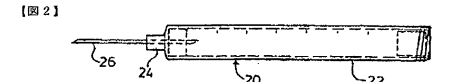
図10は、図1に示す独立したカプールとカプールハウジング部材とが一体的 にカプール/ハウジングユニットに変更された他の実施の形態を示す。

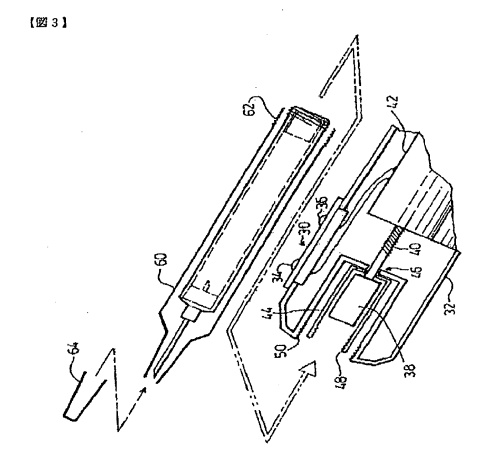
[[%]]



(19)

特表2003-508164

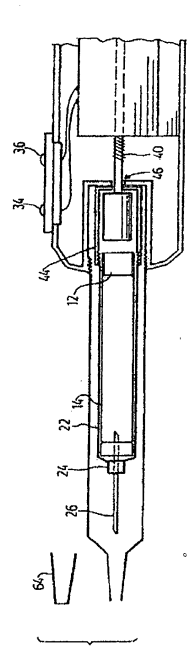




(30)

特欧2003-508184

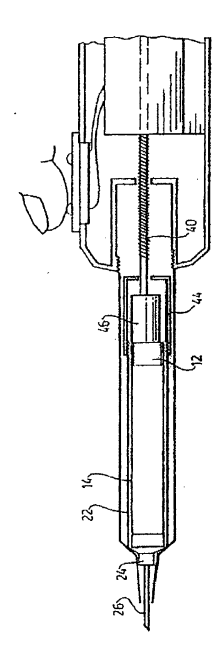
【図4】



(21)

特表2003~508164

[図5]

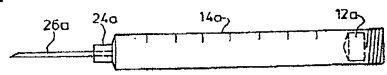


(22)

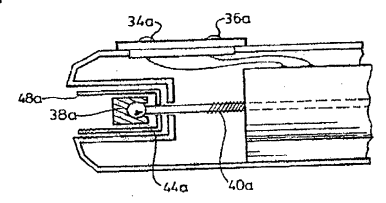
2006-12-14 03:13:21 (GMT)

特表2003-508164





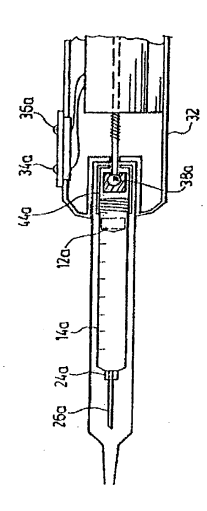
【図7】

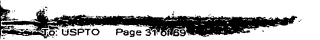


(23)

特表2003-508164

[図8]

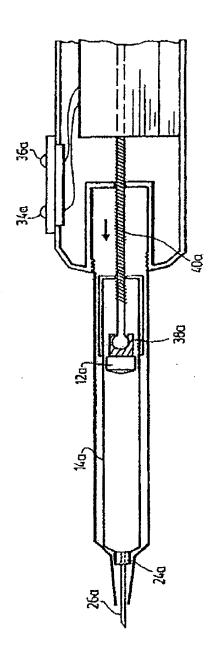




(24)

特表2003-508164

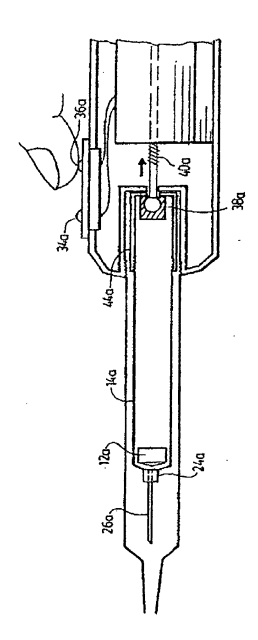
【図9】

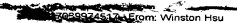


(25)

特級2003-508184

[図10]





(76)

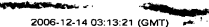
特表2003-508164

# 【国際附在報告】

	INTERNATIONAL SEARCH B	EPORT C	nto and And	ication No
	111221211111111111111111111111111111111	ļ -	PCT/CA DO/	
			TOTAL DE	0.000
Tre Park	HOW OF ATTRICT MATTER 51M5/32 A61M5/28 A61M5/24	1		
National In the	notingal Palari Charolitetion (#PC) or to tolk patients standic	Allow and IPC		
S. FIELDO SCAL	ROHED			
IPC 7 A	meltin scarched (placedication eyern peopled by thouthach 61 R	es symposis		
North-Master R	remained about them mandates on chocument with the driver which is	Ligh closyments are inclive	nat Victha flokte no	s ಭಾ <del>ತ</del>
(helical) (hite t	tree consulting challen the Internal plant season (recept of sinte fac	no meal, where procedured t	Korcia springs mysich	
EPO-Inter	ma), UPI Data			
	COMMICENSIO TO DE INCLUMANT			Protestatt to dutin Ho.
many - C+	atives and experiment within in attentional out, survives and respectful at 1210 1227	event beameries		(QUELLE) IO MADE NO.
	EP 0 516 473 A (OHEN MUMFORD LTD) 2 December 1992 (1992-12-02) the whole document	)		1,10,22, 32,41
· 1	FR 2 767 479 A (ASUETTANT LAB) 26 February 1999 (1999-02-26) the whole document			1,30,22, 32,41
1	US 5 634 906 A (\$MIQLEY WILLIAM F 3 June 1997 (1997-06-03) abstract; figures 1-4	ELAL)		1,10,22, 32,41
	NG 5 658 259 A (PEARSON WILLIAM ) 19 AUGUST 1997 (1997-08-19) abstract; floures 1-4	E ET AL)		1,10,22, 32,41
	<del>_</del> ,	-/		
				h
بعب	COLUMNIES OF THE BUILDING STATES OF THE CO.	X Patrot hours	mention or fried	
A, determining	ies of client floor mouth : which we the general made of the Left selects to Aor to be of perfection misreonom	"I" saler document publi or phority data and class in unicordand surption		
company of con- equity is con- fined many As- gred man	pour his published on or after the litteraturational into many access doubtes our privately colonists of and to submitted the published into make of another their appeals into the systemisting privating to the other districtions, uses, such powers or privating to the other districtions, uses, such powers or the state of the state of th	Line off.  Line off.  Line off.  Line of the control of the open of the control of the open of the ope	ay ngoqongo; too g aci nowl or carrid a trip what the ro as rologazza; too 6 e6 to trivitiya sa hy rest afth orle to no	20 organi tanga (boda- tashiga tanga kalan ilia tashiga tangan tanga tangan tangan tangan tangan tangan
	to the control of the proposal control of the contr	THE AR.	ration bornti obvio Alto cares pele II.	Linkshi. Te: Ali di Linkshi kenjing
	d contraction as the attimation of essetth	Date of Registry of the	ne international em	wich स्थापनी
4 January 2001		23/01/20	<u> רמל</u>	
1	gradding of the ISA European Promy CRI v., P. D. 6918 Patentinon 2 III. – 2720 HV Filming	Astronomic officer	_	
i	78 (-2175) 340-3010 Tx. 31 f51 apo nl. Fac: (+3)-70) 340-3010	ปะเกอะจาก	, P	

page 1 of 2

• •



(27)

特表2003-508164

	International Search Report	leik
		PCT/CA 00/01023
CICARIL	HIGH) DOCHMENTS CONDIDERED TO BE BELEVANT	
Синдшу	Charles of community, whip indical lap, where appropriate, of the retrock passages	Photovenet has a lingle; No.
A	US 4 108 177 A (PISFOR RICHEL LOUIS PAUL) 22 August 1978 (1978-08-22) column 4, line 64 -column 5, line 27; figure 1	1,10,22, 32,41
А	US 5 690 618 A (SMITH MARK TIMOTHY ET AL) 25 November 1997 (1997-11-25) cited in the application the whole document	1,10,22, 32,41
P,A	NO 99 55401 A (TRAFFORD LARRY ; COMPUTER CONTROLLED SYRINGE IN (CA); SMITH MARK TI) 4 November 1999 (1999-11-04) cited in the application abstract; figure 1	1,10,22, 32,41
	·	
	One to ustand separatement like 'this	

(28)

特数2003-508164

Comparison   Com			<del></del>			00/D1023
DE 69208287 T 18-07-1996  JP 5161712 A 29-08-1993  US 5200030 A 05-04-1994  FR 2767479 A 26-02-1999 NONE  US 5654906 A 03-06-1997 NONE  US 5658259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1899  AU 7384996 A 07-06-1997  EP 095608 A 17-11-1999  WO 9714465 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1977  AU 2438977 A 26-10-1978  BR 7702665 A 29-11-1977  CA 1108026 A 01-19-1961  DO 132169 A 06-03-1978  DE 2716784 A 03-11-1977  GB 1676733 A 15-10-1980  IT 111662 B 03-02-1966  JP 52131684 A 64-11-1977  SU 753348 A 90-07-1980  US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998  HUS 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998  CA 2213634 A 29-08-1996  CA 2213634 A 29-08-1996  EP 0810890 A 10-12-1099  JP 11500038 T 06-01-1999	Patent dosumera dead in secret, report		Publication date	Penkat land member(s	o o	Publication date
JP 5161712 A 29-08-1998 US 5200030 A 05-04-1998 FR 2767479 A 26-02-1999 NONE  US 5634906 A 03-06-1997 NONE  US 5668259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1998 EP 0956059 A 17-11-1999 NO 9714455 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1977 AU 2438977 A 26-10-1978 BR 7702665 A 29-11-1977 CA 1108026 A 01-09-1998 DD 132168 A 06-09-1978 DE 2716784 A 03-11-1977 GB 1576733 A 15-10-1980 IT 1116652 B 03-02-1906 JP 52131684 A 04-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980  US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 AU 4660996 A 11-09-1998 CA 2213534 A 29-08-1996 PO 9625965 A 29-08-1996 PO 9625965 A 29-08-1996 PO 9625965 A 29-08-1996 PO 9610890 A 10-12-1007 JP 11500038 T 06-01-1999	EP 0516473	A	02-12-1992	DE 69208		
TR 2767479 A 26-02-1999 NORE  US 5634906 A 03-96-1997 NORE  US 5658259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1999 EP 0956058 A 17-11-1999 NO 9714465 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1979 AU 2438977 A 26-10-1978 BR 7702665 A 29-11-1977 CA 108026 A 01-09-1991 DE 2716784 A 03-11-1977 GB 1676733 A 15-10-1980 17 118652 B 03-02-1996 18 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998 US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 CA 2213534 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999						
FR 2767479 A 26-02-1999 NONE  US 5634906 A 03-06-1997 NONE  US 5668259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1999						
US 5654906 A 03-96-1997 NONE  US 5658259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1999 AU 7384996 A 07-06-1997 EP 0955058 A 17-11-1999 NO 9714455 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-DR-1978 FR 2348709 A 18-11-1977 AU 2438977 A 26-10-1978 BR 7702655 A 29-11-1977 CA 1108026 A 01-09-1981 DD 132169 A 06-09-1978 DE 2715794 A 03-11-1977 GB 1576733 A 15-10-1980 IT 111662 B 03-02-1996 IT 111662 B 03-02-1996 IT 111662 B 03-02-1996 LS 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 AU 4660896 A 11-09-1996 CA 2273534 A 29-08-1996 CA 2273534 A 29-08-1996 PO 9625965 A 29-03-1999 US 5690618 T 06-01-1999			oc 00 1000			
US 5658259 A 19-08-1997 AU 701592 B 04-02-1999 AU 7384996 A 07-06-1997 EP 0956088 A 17-11-1999 WO 9734455 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1979 BR 7702665 A 29-11-1977 CA 1108026 A 01-09-1998 DD 132168 A 06-09-1978 DE 2715784 A 03-11-1977 GB 1576733 A 15-10-1980 IT 1118652 B 03-02-1906 JP 52131684 A 04-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980  US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998 CA 2213534 A 29-08-1996 WO 9625965 A 29-08-1996 DP 0810890 A 10-12-1007 JP 11500038 T 06-01-1999						
AU 7384996 A 07-06-1997 EP 0956088 A 17-11-1999 NO 9734455 A 24-04-1997 US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1977 AU 2438977 A 26-10-1978 BR 7702655 A 29-11-1977 CA 1108026 A 01-109-1981 DD 132169 A 06-09-1978 DE 2716794 A 03-11-1977 GB 1676733 A 15-10-1980 IT 1116652 B 03-02-1996 JP 52131684 A 04-11-1977 SU 763348 A 30-07-1980 US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 CA 2213534 A 29-08-1996 CA 2213534 A 29-08-19996 CA 2213534 A 29-08-1	US 5634906	<u> </u>	03-96-1997			
EP 0956089 A 17-11-1999  WO 0774465 A 24-04-1997  US 4108177 A 22-08-1978 FR 2348709 A 18-11-1977  AU 2488777 A 26-10-1978  BR 7702665 A 29-11-1977  CA 1108026 A 01-09-1998  DD 13216B A 06-09-1978  DE 2716784 A 03-11-1977  GB 1676733 A 15-10-1980  IT 1116652 B 03-02-1906  JP 52131684 A 04-11-1977  SU 763348 A 30-07-1980  US 5690618 A 25-11-1997 AU 4348199 A 28-10-1999  CA 2213534 A 29-08-1996  CA 2213534 A 29-08-1996  EP 0810890 A 10-12-1007  JP 11500038 T 06-01-1999	US 5668259	٨	19 <del>-</del> 08-1 <del>99</del> 7			
WO   9714455 A   24-04-1997						
AU 2438977 A 26-10-1978 BR 7702665 A 29-11-1977 CA 108026 A 01-19-1961 DD 132169 A 06-09-1978 DE 2716784 A 03-11-1977 GB 1676733 A 15-10-1980 IT 111662 B 03-02-1966 JP 52131684 A 04-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980 US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998 CA 2273534 A 29-08-1996 CA 2673636 A 11-09-1996 CA 2673636 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999						
BR 7702665 A 29-11-1977 CA 1108026 A 01-199-1981 DD 132169 A 06-03-1978 DE 2716784 A 03-11-1977 68 1676733 A 15-10-1980 IT 1116852 B 03-02-1906 JP 52131684 A 04-11-1977 SU 753348 A 04-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980 US 5690618 A 25-11-1997 AU 4348199 A 28-10-1999 AU 4660896 A 11-09-1996 BO 9625985 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999	US 4108777	A .	22-08-1978			
CA 1108026 A 01-U9-1991 DD 13216B A 06-09-1978 DE 2716784 A 03-11-1997 GB 1576733 A 15-10-1980 IT 1118652 B 03-02-1906 JP 52131684 A 64-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980 US 5690618 A 25-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 CA 2213534 A 29-08-1996 HO 9625965 A 29-08-1996 HO 9625965 A 29-08-1996 EP 0810890 A 10-12-1907 JP 11500038 T 06-01-1999				AU 2438	977 A	
DD 13216B A 06-08-1978 DE 271678B A 03-11-1977 GB 1576733 A 15-10-1980 IT 1116652 B 03-02-1980 IF 5213168 A 04-11-1977 SU 753348 A 30-07-1980 US 5690618 A 25-11-1997 AN 4346199 A 28-10-1999 AN 4660896 A 11-09-1996 CA 2213534 A 29-08-1998 CA 2213534 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999						
DE 2715784 A 03-11-1977 68 1676733 A 15-10-1980 1T 111562 B 05-02-1906 1P 52131684 A 04-11-1977 5U 753348 A 30-07-1980  US 5690618 A 25-11-1997 AU 4345199 A 28-10-1998 AU 4660996 A 11-09-1996 CA 2213534 A 29-08-1998 BO 9625985 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1027 JP 11500038 T 06-01-1999						
GB 1576733 A 15-10-1980 IT 111662 B 03-02-1906 IT 111663 A 04-11-1977 SU 753348 A 90-07-1980 US 5690618 A Z5-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1999 CA 2213534 A 29-08-1996 HO 9625985 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999						
IT 1156\$2 B 03-02-1946						
SU 753348 A 30-07-1980  US 5690618 A Z5-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998 AU 4660996 A 11-09-1996 CA 2213534 A 29-08-1996 HO 9625965 A 29-08-1996 EP 0810890 A 10-12-1007 JP 11500038 T 06-01-1999				IT 1115	652 B	
US 5690618 A Z5-11-1997 AU 4346199 A 28-10-1998 AU 4560896 A 11-09-1998 CA 2213534 A 29-08-1998 HO 9625985 A 29-08-1998 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 11500038 T 06-01-1999						64-11-1977
AN 466096 A 11-09-1996 CA 2213534 A 29-08-1996 NO 9625965 A 29-08-1996 EP 0810890 A 10-12-1097 JP 1160098 T 06-01-1999				SU /53	348 A	<del></del>
CA 2213534 A 29-08-1995 80 9625985 A 29-08-1995 EP 0810890 A 10-12-1995 JP 11500038 T 06-01-1999	US 5690618	A	25-11-1997			28-10-1999
#0 9625985 Å 29-08-1998 EP 0810890 Å 10-12-1027 JP 1150098 T 06-01-1999						
EP 0810890 A 10-12-1007 JP 11600088 T 06-01-1999						
JP 11600038 T 06-01-1999						
MD 995540), A 04-11-1999 AU 3403199 A 16-11-19와						06-01-1999
•	WD 9955403	A	04-11-1999	AU 3403	199 A	16~11~Jash
			v			·

(29)

特表2003-508164

フロントページの続き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定関 DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. 1E. I T. LU. MC. NL. PT. SE). OA(BF. BJ . CF, CG, C1, CM, GA, GN, GW, ML. MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E. L.S. MW. MZ, SD. SL. SZ, TZ. UG , ZW), EA(AM. AZ. BY, KG, KZ, MD. RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, C A, CH. CN. CR. CU. CZ. DE, DK, DM , DZ, EE, ES, F1, GB, GD, GE, GH. GM, HR, HU, ID, IL, IN, 18, JP, K. E, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS . LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN. MW. MX. MZ. NO. NZ. PL. PT. RO. R. U, SD, SE, SG, SI, SK, ST., TJ. TM , TR. TT. TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA. ZW

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.